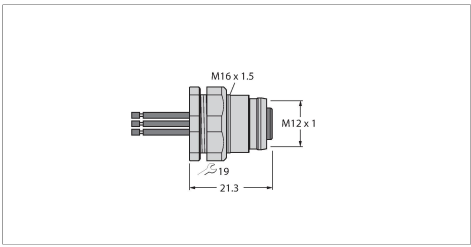


EC-FKFDW4.54-0.5/16

Accesorios para los sistemas de bus de campo - Brida de montaje



Tipo	EC-FKFDW4.54-0.5/16
N.º de ID	6935754
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación B
Número de polos	5
Contactos	Latón,CuZn,Dorado
Soporte del contacto	Plástico, TPU, Negro
Junta	Plástico, FPM/FKM
Carcasa abridada	Latón, CuZn, Niquelado
Tipo de montaje	montaje en pared posterior
Junta para rosca	plástico, NBR
Rosca interna	M16 × 1,5
Modo de conexión	Conexión por cable
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	3
Grado de protección	IP67, (atornillado)
Protocolo de red	PROFIBUS-DP
Longitud del cable	0.5 m
Aislamiento del conductor	PVC
Sección transversal de núcleo	5 x 0.34 mm²
Hilo trenzado, arreglo	7 x 0.25 mm
Colores del conductor	BN, GN, BU, RD, GY
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	60 V
Corriente	4 A
Resistencia de aislamiento	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Resistencia de paso	≤ 5 mΩ

Características







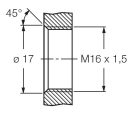
- Ejecución: conector hembra M12
- Codificación inversa, 5 polos, longitud de hilos conductores: 0,5 m
- Montaje en pared posterior
- ■Rosca métrica M16 x 1,5
- Para el uso en aplicaciones PROFIBUS-DP
- ■Longitud del cable trenzado: 0,5 m

Asignación de contactos

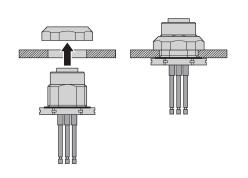


Título esquema de conexiones Configuración de pines





Montaje en pared posterior





Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	-30+90 °C
Aprobaciones	CE